



МИНСЕЛЬХОЗ РОССИИ

СВИДЕТЕЛЬСТВО

О ГОСУДАРСТВЕННОЙ РЕГИСТРАЦИИ  
ПЕСТИЦИДА ИЛИ АГРОХИМИКАТА

№ 1060 от «    » 7 апреля 2016 г.

Настоящее свидетельство выдано

АО «ФМРус», ОГРН 1097746208207, ООО «АГРОХИМИНВЕСТ»,  
ОГРН 1027743011207

(наименование Регистранта, ОГРН, ФИО индивидуального предпринимателя, ОГРНИП)

В соответствии с Федеральным законом от 19 июля 1997 г. № 109-ФЗ

«О безопасном обращении с пестицидами и агрохимикатами»

пестицид Бентасил, ВР (480 г/л бентазона)  
(наименование пестицида или агрохимиката)

получил государственную регистрацию за № 050(360)-03-1060-1  
на срок по 6 «    » апреля 2026 г. и допускается к обороту на

территории Российской Федерации со следующими регламентами применения:

Директор Департамента растениеводства, механизации,  
химизации, и защиты растений П.А. Чекмарев

  
(подпись)



№ 001208



### Для сельскохозяйственного производства:

Норма применения препарата (л/га)	Культура	Вредный объект	Способ, время обработки, особенности применения	Срок ожидания (кратность)
1	2	3	4	5
2-4	Пшеница яровая и озимая, рожь, ячмень, овес	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. устойчивые к 2,4-Д и МЦПА	Опрыскивание посевов весной с начала кушения зерновых культур в ранние фазы роста сорняков (2-4 листа). Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	60(1)
	Пшеница, ячмень, овес яровые с подсевом клевера		Опрыскивание посевов после развития 1-го тройчатого листа у клевера (в фазе кушения зерновых). Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	
2	Пшеница, ячмень, овес яровые с подсевом люцерны		Опрыскивание посевов после развития 1-2 настоящих листьев люцерны (в фазе кушения зерновых). Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	
2-3	Горох на зерно	Однолетние двудольные сорняки, в том числе устойчивые к МЦПА	Опрыскивание посевов в фазе 5-6 листьев культуры и ранние фазы роста сорняков. Принимать во внимание сортовую чувствительность. Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	
1,5-3	Соя	Однолетние двудольные сорняки, в т.ч. дурнишник обыкновенный	Опрыскивание посевов, начиная с фазы 1-го настоящего листа культуры в ранние фазы роста сорняков (2-6 листьев). Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	
3-4	Лен-долгунец	Однолетние двудольные сорные растения, в т.ч. устойчивые к МЦПА	Опрыскивание посевов в фазе "елочки" культуры в ранние фазы роста сорняков (3-5 листьев). Расход рабочей жидкости 200-300 л/га	-(1)

Запрещается применение препарата: авиационным методом; в личном подсобном хозяйстве; в водоохранной зоне водных объектов.

Сроки выхода людей на обработанные площади для проведения механизированных работ -- 3 дня.

